OUTILLAGE SOMMAIRE

Cottes

ArmaturesArrêtsBaguettes	582
 Balai débulleur Bandes Barre débulleuse Brique abrasive Brosses 	583
 Butées Chemin de fer Clavette autoblocante Corps de gonds 	584

- Gabarit de poseFil laiton
- Fouet mélangeurGrattons façadiers
- ♦ Kit de jointoiement 585
- Lisseuse chromée
- Pad
- Pièce pour gonds en angle
- Peigne cranté
- Petite taloche
- Pigments naturels
- Pistolet à joint
- Pointe laiton
- Profilés

- Rail de départ 586
- Règle de dressage
- weber.therm feuillure
- weber.therm rainure
- Rouleaux
- Ruban de protection
- Sciotte
- Taloches 587
- Trépied d'épaisseur
- Truelles

CLASSEMENT PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
armature trame G (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 080	a la			•		EXTERIEOR	
armature trame G2 (1 m x 50 m) RÉF. 100 02 248				•	•	•	
armature en treillis de verre maille 9 x 9 mm (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 454		•		•			
armature non tissée SNT 121 (1,20 m x 50 m) RÉF. 100 00 026 armature tissée STI 100 (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 029				•	•		
arrêt de volet noir L200 (Boîte de 12 pièces) : RÉF. 100 02 253							
baguette d'angle type A11 : RÉF. 100 00 461 type A12 entoilée : RÉF. 100 00 468 profil d'angle entoilé type weber.therm XPM1 : RÉF. 100 02 227						•	
baguette de fractionnement pour joints BF10 ivoire: RÉF. 100 00 455 BF10 blanc: RÉF. 100 00 456	endende de de de de de			•		•	
baguette plastique pour joints 2 mm MPS 2 (barre de 1 m) noir : RÉF. 100 00 131 ivoire : RÉF. 100 00 130				•	•		
baguette plastique pour joints 5 mm MPS 5 (barre de 1 m) noir : RÉF. 100 00 133 ivoire : RÉF. 100 00 132				•	•		

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
balai débulleur petit modèle (600 mm) RÉF. 100 00 281 grand modèle (1200 mm) RÉF. 100 00 283		•					
bande de désolidarisation rouleau 20 m (5 mm x 60 mm) RÉF. 100 02 189	0					•	
bande de pontage non tissée NT (20 cm x 50 m): RÉF. 100 00 587 bande de pontage tissée TI (15 cm x 25 m): RÉF. 100 00 588	Ü.			•			
bande de pontage EB20 (armature 20 cm x 50 m, maille 8 x 8 mm) : RÉF. 100 00 57				•			
bande de pontage EB40 G RÉF. 100 00 62							
bande de réserve de volets 25 mm x 10 m (carton de 16 rouleaux) RÉF. 100 00 064				•	•		
bande d'arrêt d'enduit autocollante RÉF. 100 00 216	9						
bande d'étanchéité BE14 pour système weber.sys protec RÉF. 100 00 148	City restors						
bande périphérique weber.sys acoustic 50 mm x 20 ml RÉF. 100 00 275		•					
barre débulleuse petit modèle : RÉF. 100 00 282 grand modèle : RÉF. 100 00 284		•					
brique abrasive RÉF. 100 00 081				•	•		
brosse BMI RÉF. 100 00 138	>						•
brosse de soie 3520 (7 × 17) RÉF. 100 00 051	>			•			
brosse de soie 4310 (3 × 10) RÉF. 100 00 050				•			
brosse poils dur 5010 RÉF. 100 00 134	>			•			

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
butée basse de volet (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 254							
butée haute pour PSE de 60 à 130 (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 255	لسم					•	
butée haute pour PSE de 100 à 160 (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 256	لسم						
clavette autoblocante (sachet de 10 pièces) D10-25: RÉF. 100 02 257 D12-25: RÉF. 100 02 258 D14-25: RÉF. 100 02 259 D16-25: RÉF. 100 02 260						•	
corps de gond ISO D25 (boîte de 10 pièces) RÉF. 100 02 261							
cotte de chantier grise Weber TAILLE L : RÉF. 100 00 085 TAILLE XL : RÉF. 100 00 089 TAILLE XXL : RÉF. 100 00 092		•		•		•	•
ensemble gabarit de pose pour isogonds (malette plastique) RÉF. 100 02 262						•	
fil laiton, couronne 5 kg 10/10: RÉF. 100 08 005 (existe en 10/10, 30/10, 40/10, 50/10 et 60/10) NOUS CONSULTER POUR LES RÉFÉRENCES	0			•			
fouet mélangeur RÉF. 100 00 158	0						•
gratton façadier dents courtes RÉF. 100 00 717 disponible en kit (1 gratton façadier + 11 plaques + 3 poignées) RÉF. 100 00 715				•	•		
gratton façadier dents longues RÉF. 100 00 716 disponible en kit (1 gratton façadier + 11 plaques + 3 poignées) RÉF. 100 00 714	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			•	•		
gratton grand modèle RÉF. 100 00 119	1			•			
gratton façadier grand modèle dents courtes RÉF. 100 08 026				•			

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
kit de jointoiement RÉF. 100 00 643							
lisseuse chromée (20 x 8 cm) RÉF. 100 00 053				•			
pad à lustrer pour taloche TNJ RÉF. 100 00 696							
pad de nettoyage blanc pour taloche TNJ RÉF. 100 00 160							
pad de nettoyage vert pour taloche TNJ RÉF. 100 00 157			•				
Pièce pour gond en angle (sachet d'1 pièce) RÉF. 100 02 252						•	
peigne cranté dents triangulaires RÉF. 100 00 155							
petite taloche inox RÉF. 100 00 173							
pigments naturels, seau de 1 kg ocre jaune : RÉF. 100 08 013 (existe en ocre rouge, terre d'ombre et terre de Sienne)	- The same			•			
pistolet à joints spécial époxy RÉF. 100 00 170	A						
pointe laiton, boîte de 5 kg 22/40 : RÉF. 100 08 001 (existe en 27/60, 45/35, 45/55) NOUS CONSULTER POUR LES RÉFÉRENCES	The state of the s			•			
profilé d'angle avec PVC pour finition grattée 1040 blanc : RÉF. 100 00 044 ivoire : RÉF. 100 00 046				•	•		
profilé d'angle sans PVC pour finition rustique ou rustique écrasée (botte 15 x 3 m) RÉF. 100 00 049	<u></u>			•	•		
profilé de soubassement avec PVC pour enduits monocouches (botte 15 x 3 m) RÉF. 100 00 559				•	•		
profilé EC 90-110 (ailes 8/12 cm x 2,50 m) RÉF. 100 00 056				•			
profilé EC combi RÉF. 100 00 126				•			

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
profilé joint de dilatation 2,5 m (2,50 m) RÉF. 100 02 251						•	
profilé joint dilatation en angle (2,50 m) RÉF. 100 02 250						•	
rail de départ aluminium épaisseur de 4 cm : RÉF. 100 02 200 épaisseur de 6 cm : RÉF. 100 02 201 épaisseur de 8 cm : RÉF. 100 02 202 épaisseur de 9 cm : RÉF. 100 02 243 épaisseur de 10 cm : RÉF. 100 02 203 épaisseur de 11 cm : RÉF. 100 02 204 épaisseur de 12 cm : RÉF. 100 02 205						•	
règle crantée 1,20 m : RÉF. 100 00 065 1,80 m : RÉF. 100 00 267				•			
règle de dressage aluminium 1,20 m RÉF. 100 00 066	1			•			•
kit règles arêtes droites (31 règles) RÉF. 100 00 265							•
weber.therm rainure RÉF. 100 00 558						•	
rouleau débulleur petit modèle (250 mm) RÉF. 100 00 701 grand modèle (500 mm) RÉF. 100 00 702	Pos	•					
rouleau type laine de mouton 175 mm RÉF. 100 00 140		•					
ruban de protection papier (50 mm x 50 m): RÉF. 100 00 059	90			•		•	
sciotte 10 mm : RÉF. 100 00 078 20 mm : RÉF. 100 00 079	To provide						
taloche à joints semelle caoutchouc RÉF. 100 00 152							
taloche à joints spéciale époxy RÉF. 100 00 153							
taloche abrasive RÉF. 100 00 146							
taloche crantée 5 x 5 x 5 mm pour sous-enduit weber.therm RÉF. 100 00 144							
taloche crantée 8 x 8 x 8 mm RÉF. 100 02 226	B						

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
taloche crantée dents carrées 6 x 6 x 6 mm : RÉF. 100 00 149			•				
taloche crantée dents carrées g x g x g mm : RÉF. 100 00 150							
taloche crantée dents en demi-lune 20 x 8 mm : RÉF. 100 00 151						•	•
taloche éponge de nettoyage RÉF. 100 00 161							
taloche éponge jaune pour aspect granuleux RÉF. 100 00 077				•			
taloche f lamande inox RÉF. 100 00 159	1 7	•	•				
taloche inox RÉF. 100 00 128				•	•	•	•
taloche inox souple RÉF. 100 00 660				•	•		
taloche plastique RÉF. 100 00 135				•	•	•	
taloche TNJ RÉF. 100 00 154			•				
trépied d'épaisseur pour nivellement des sols RÉF. 100 00 285	$\Lambda \Lambda$						
truelle inox à bout carré RÉF. 100 00 129				•	•	•	•
truelle inox à bout rond RÉF. 100 00 068	-	•		•			•
truelle inox langue de chat RÉF. 100 00 127				•			•

INFORMATIONS UTILES

SUR LES CHOIX PROPOSÉS

Les utilisations que nous proposons pour nos produits se réfèrent à des textes réglementaires : DTU, normes, cahiers des prescriptions techniques du CSTB, etc. ou relèvent des règles de l'art existant à un moment donné.

Beaucoup de nos produits font l'objet d'avis techniques, ATE, DTA, de cahiers des charges établis par des bureaux de contrôle ou sont certifiés. Ces informations figurent dans le Guide Weber sous la rubrique "Documents de référence".

Les documents correspondants sont adressés sur simple demande exprimée auprès de nos services commerciaux.

SUR LES CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Ce sont des indications qui résultent de notre connaissance générale des produits mais qui peuvent varier suivant les méthodes de travail choisies et le contexte du chantier.

S'il y a doute, il appartient à l'utilisateur de nous questionner.

SUR LES CHANGEMENTS DU GUIDE WEBER

L'édition du Guide Weber est annuelle. Elle est à jour à sa date d'impression.

Pendant la période séparant chaque édition, un certain nombre de changements peuvent survenir : suppression ou création de produits, nouveaux textes et modifications de textes réglementaires de référence, modifications des domaines d'emploi...

Dans tous les cas, nos services commerciaux sont à votre disposition pour vous apporter les informations nécessaires.

De même, les particularités de notre métier peuvent nous conduire à modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis de notre part.

SUR LES ASSURANCES

Notre responsabilité de fabricant est couverte par un contrat d'assurance. Si besoin, nous pouvons adresser une attestation aux entreprises qui en feraient la demande.

Les ouvrages réalisés avec nos produits sont normalement garantis au titre des contrats d'assurance souscrits par les utilisateurs (entreprises ou artisans) qualifiés.

Toutefois, lors de la première utilisation sur chantier de l'un de nos produits, nous ne saurions trop conseiller à l'entreprise applicatrice de vérifier auprès de sa compagnie d'assurance que sa responsabilité de metteur en œuvre est effectivement couverte pour ce chantier et ceux réalisés ultérieurement.

🐸 SUR LES CONDITIONS GÉNÉRALES **DE VENTE**

Toutes nos conditions générales de vente sont consultables sur le tarif Weber en vigueur, disponible sur demande auprès de votre service clientèle (page 9).

LEXIOUE

AFNOR CERTIFICATION

Association Française de Normalisation 11 avenue Francis de Pressensé 93571 Saint-Denis la Plaine Cedex

France

CEBTP-SOLEN

Centre d'Étude du Bâtiment et Travaux Publics

Centre d'Étude et de Recherche de CERIB l'Industrie du Béton

Conforme aux exigences essentielles de sécurité des usagers des ouvrages

Centre Scientifique et Technique du **Bâtiment**

Marque NF. Atteste que le produit est conforme au référentiel de la marque NF.

Document Technique Unifié comprend

- CGM : Cahier des critères Généraux de choix des Matériaux

- CCT : Cahier des Clauses Techniques

- CCS : Cahier des Clauses Spéciales des travaux de batiment

CPT Cahier des prescriptions techniques

Document Technique d'Application (équivaut à l'AT dans le cadre de produit relevant du marquage C€)

ATE Agrément Technique Européen

Avis Technique

Enquête de Techniques Nouvelles

Évaluation du Suivi Technique d'Aptitude ESTAE à l'Emploi

CERTIFICAT **CSTBAT**

Certification des mortiers de montages

par le CSTB

CERTIFIÉ CSTB

Certification des colles, enduits de murs

CERTIFIED ou enduits de sols par le CSTB

NF-EN oooo

Version française des normes européennes concernant les produits

FDS Fiches de Données de Sécurité

FDES Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire

UPEC Codification des sols des locaux, des revêtements et produits connexes

U: résistance à l'Usure

P: résistance au Poinçonnement

E: comportement à l'Eau et à l'Humidité

C: tenue aux agents Chimiques

I/MC IPRUC : classement des locaux industriels

i : chocs (impacts)

p: poinconnement sous charge statique répartie et ponctuelle

r: ripage

u : usure par roulage

c: agressions chimiques (9 types d'agression)

SÉCURITÉ PRODUITS

LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Les produits sont SÛRS lorsqu'ils sont utilisés selon leur domaine et mode d'emploi.
- La plupart des mortiers contiennent des substances chimiques réglementées qui nécessitent des précautions d'emploi.
- Ils sont indiqués par des pictogrammes et des conseils de prudence.
- Vous trouverez ci-dessous, la liste des produits concernés.
 Les Fiches de Données de Sécurité sont accessibles sur www.quickfds.fr.

SYMBOLES REQUIS PAR LA RÉGLEMENTATION DU	DÉFINITIONS SELON LE CODE	PRODUITS CONCERNÉS
TRAVAIL	DU TRAVAIL ARTICLE R.4411 - 6	TROBOTTS CONCERNES
Xi.IRRITANT	Irritant: Produit non corrosif qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peut provoquer une réaction inflammatoire. Précaution: Éviter les contacts avec les yeux et la peau, ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.	weber accălérateur, weber antigraffiti P partie durcisseur, weber antimousse, weber béton, weber beton leiger, weber béton rapide, weber chape légèrer, weber interkal, weber joint poxy partie résine, weber mortier, weber mortier chrono, weber mortier fin, weber MPC F, weber mortier, weber mortier chrono, weber mortier fin, weber MPC F, weber avoir age léger, weber.cal F, weber.cal G, weber.cal Joint, weber.cal PF, weber.cel Bordure, weber.cel Glor, weber.cal Joint, weber.cal PF, weber.cel brance, weber.cel pavé, weber.cel flash béton, weber.cel sha mortier, weber.cel HP, weber.cel brass, weber.col pavé, weber.col flex, weber.col fluid, weber.col moulage, weber.cit repar, weber.col dur, weber.col flex, weber.col fluid, weber.col partin, weber.col partin, weber.col partin, weber.col partin, weber.col primo, weber.col partin, weber.col partin, weber.col primo, weber.col partin, weber.col partin, weber.col primo, weber.col partin, weber.col partin, weber.col partin, weber.dur M, weber.dur M, weber.dur M, weber.dur M, weber.dur fin standard, weber mortier standard, weber.niv décor, weber.prim epoxy partie résine, weber.therm collage, weber.therm XM, weber.thive from the standard, weber.niv décor, weber.prim epoxy partie résine, weber.dur by primo, weber.dur stop, weber.dur L, weber.effaceur SL, weber.faim SF, weber.joint dalage, weber.dur L, weber.effaceur SL, weber.faim SF, weber.joint pavé, weber.leit HR, weber.mep sobetis, weber.mep 11, weber.prim Clarge, weber.mur fin, weber.mur intérieur, weber.mur lisse, weber.nur plus, web
Xn.NOCIF	Nocif: Produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut entraîner la mort ou nuire à la santé de manière aiguë ou chronique. Précaution: Éviter tout contact. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.	weber curing, weber décapant, weber durcisseur surface, weber hydrofuge B, weber minéralisant, weber.prim joint
C.CORROSIF	Corrosif: Produit qui, en contact avec des tissus vivants, peut exercer une action destructrice sur ces derniers. Précaution: Ne pas respirer les vapeurs et éviter tout contact avec la peau et les yeux. Consulter un médecin en cas de malaise.	weber.cit restaur partie liquide, weber.joint poxy partie durcisseur, weber.prim epoxy partie durcisseur
N.DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Dangereux pour l'environnement : Produit qui, s'il entrait dans l'environnement, présenterait ou pourrait présenter un risque immédiat ou différé pour une ou plusieurs de ses composantes. Précaution : Ne pas rejeter dans le milieu naturel.	weber.cit restaur partie poudre et liquide, weber.curing, weber durcisseur surface, weber.joint poxy partie résine, weber.prim epoxy partie résine
SYMBOLES REQUIS PAR LA RÉGLEMENTATION DU TRANSPORT	DÉFINITION	PRODUITS CONCERNÉS
	Classe 3 : liquide inflammable Liquide ayant un point d'éclair en creuset fermé, inférieur ou égal à 60 °C.	weber curing, weber décapant vert, weber.dry noir, weber durcisseur surface,weber hydrofuge B, weber minéralisant, weber.prim joint
	Classe 6.1: matière toxique Liquide ou solide qui peut nuire à la santé ou causer la mort lorsqu'il est ingéré, inhalé ou mis en contact de la peau, en faible quantité ou par une action unique ou de faible durée.	weber décapant
	Classe 8 : matière corrosive Liquide ou solide qui peut détruire les tissus humains ou causer des dommages aux matériaux, aux équipements de transport ou aux autres marchandises. Comprend les matières à caractère basique ou acide et les objets en contenant.	weber.cit restaur partie liquide, weber.joint poxy partie durcisseur, weber.prim epoxy partie durcisseur
4	Classe 9: matières et objets dangereux divers Produits qui ne sont pas classables dans une autre classe et tout particulièrement ceux qui sont dangereux pour l'environnement aquatique qu'ils soient solides ou liquides.	weber antigraffiti P partie durcisseur, weber.cit restaur partie poudre, weber.joint poxy partie résine, weber.prim epoxy partie résine

Cette liste de produits est non exhaustive.



INDEX PAR MOTS-CLÉS

Calegings	A		Chape anhydrite	30, 96, 140	F	
- pour arvitets d'induit 374 Ciment-colle carrelage 72 nettoyage 2,22 2,24 2,66 2,70 2,84 2,87 2,24 2,94 2,24 2,36 2,36 2,36 2,37 2,36 3,37 2,36 3,37 2,36 3,37 3,3	Accélérateur de prise				Façade	
Colle	-	328, 372			. •	303
Acoustique 100, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 180,	 pour arêtes d'enduit 	374	Ciment-colle carrelage	72		
Sordiure 460,544 Failence (pose de) 76	Acoustique	100, 180, 184	Colle			•
Adhérence (résines) - des enduits minéraux 371 - des mortiers et bétons - 552 - Combare l'es arrivées d'eau 518 - Apurarribes d'eau 518 - Fibré (ragréage) 38 - Fibré (ragréage) 39 - Fibré (rag	(isolation sous carrelage)				•	
des mottres tébetons 552 Colmater les arrivées d'eau 518 Fibré (ragréage) 38 38 37 37 37 37 37 37			_	72	•	•
Adhésifs Pour carrelage 118, 122, 124, 151, Adjuvants pour béton 553 Corps d'enduit (réaliser un) 354 Fixateur 370 Anhydrite 30, 96, 140 Corrosion (traitement des fers à béton) 538 (traitement des fers à béton) 638 (traitement des fers à béton) 638 (traitement des fers à béton) 638 (traitement des fers à béton) 740 (autrelage) 760 (autr				04, 416, 432	,	
- pour carrelage 118, 122, 124, 151, Adjuvants pour béton 533 Corps d'enduit (réaliser un) 354 Anhydrite 30, 96, 140 Corrosion 538 (traitement des fers à béton) 538 Corps d'enduit (réaliser un) 354 Fixation du carrelage 76 Anticorrosion 538 (traitement des fers à béton) 758 Fondations (imperméabiliser les) 476 Fondations (imperméabiliser les)	des mortiers et betons	552	Colmater les arrivées d'eau	518		_
Anhydrite 30,96,140 Anticorrosion (traitement des fers à béton) 538 Anticorrosion (traitement des fers à béton) 6368 Anticorrosion 6388 Anticorrosion 6488 Anticorrosion 648		0	Consolider les pierres	254	Fissures (traiter les) 198,	206, 208
Anticorrosion (traitement des fers à béton) 538 (traitement des fers à béton) 636 Anticryptogamique 242, 306 Couleurs 82, 555 Antigraffiti 244, 294 Coulei (assembler des tuiles faitières) 502 Gobetis d'accrochage 256, 371 Arête (moncouches) 330 Crépis 198 Graffiti (protection et nettoyage) 480 Arsainissement 462 Cure des mortiers et des bétons 554 Cuvelage (réaliser un) 480 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Décapant de façade 303 Frépaire 466, 486 Fragréer 466, 486 Frepaire 466, 486 Fragréer 466, 486 Frepaire 466 Frepaire 466, 486 Frepaire 466 Frepaire			•		Fixateur	370
Anticorosion (traitement des fers à béton) Anticryptogamique 242, 366 Antigraffiti 244, 294 Antimouse 304 Arête (monocouches) 330 Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Assainissement 462 Cuvelage (réaliser un) 480 Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Béton - réparer 466, 486 - ragréer 464 - ragréer 464 - ragréer 464 - ragréer 464 - remontage 506 - enduit sur 320 - par temps chaud 553 Bétonnage - par temps chaud 553 Bétonnage - par temps chaud 553 Bétonnage - par temps chaud 553 Betoure (colle à) 460, 544 Brique 220 Restaurer les façades en brique) Calepinage (frailiser un) 480 Dressage de murs 462 Dressage de murs 463 Dressage de murs 464 Dressage de murs 465 Dressage de murs 465 Dressage de murs 466 Dressage de murs 466 Dressage de murs 466 Brique 220 Calepinage 336 (frail (mainteil) 268 Brique 220 Calepinage 336 (fraile du) Carrelage 464 Calepinage 336 Égalisation des sols 20 Calepinage 336 Carelage 336 Egalisation des sols 20 Portiction à l'eau sous 98, 172 - intérieur 322 - intérieur 322 - protection à l'eau sous 98, 172 - intérieur			•		Fixation du carrelage	76
Anticryptogamique 242, 366 Anticryptogamique 242, 366 Antigraffiti 244, 294 Antimousse 304 Arête (monocouches) 330 Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Assainissement 462 Cuvelage (réaliser un) 480 Graffiti (protection et nettoyage) Cuvelage (réaliser un) 480 Graffiti (protection et nettoyage) Gra	-				Fondations (imperméabiliser	les) 476
Anticryptogamique 242, 305 Antigraffiti 244, 294 Antimousse 304 Arête (monocouches) 339 Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Cure des mortiers et des bétons 554 Cuvelage (réaliser un) 480 Graffiti 244, 294 (protection et nettoyage) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Béton Décapant de façade 303 - rieparer 466, 486 - ragréer 464 - ragréer 464 - remiter de montage 506 - enduit sur 320 - par temps chaud 553 Bordure (colle à) 460, 544 Brique 220 (restaurer les façades en brique) Calepinage (ráliser un) 480 Dressement (enduit de) 268 Brique 220 (restaurer les façades en brique) Carrelage 336 Calepinage (ráliser un) 480 Cure des mortiers et des bétons 554 Cuvelage (réaliser un) 480 Graffiti 244, 294 (protection et nettoyage) 76 Gros œuvre 458 Humidité - - imperméabilisation 486 - imperméabilisation 554 - hydrofugation de surface 306, 307 - hydrofugation de surface 306, 307 - hydrofugation de surface 306, 307 - hortier de montage 506 - par temps chaud 553 Douche à l'Italienne 88, 174 Brique 220 Crestaurer les façades en brique) Dressement (enduit de) 268 Brique 220 Calepinage (rálise surface 375 Calepinage 336 Égalisation des sols 20 Carrelage - de façade 318 - colle à 72 - de façade 318 - d'une façade 319 -			Couche de fond	368		
Antigraffiti 244, 294 Antimousse 304 Arête (monocouches) 330 Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Assainissement 462 Cure des mortiers et des bétons Cuvelage (réaliser un) 480 Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Béton 161 - 162 - 162 - 163 - 164 - 163 - 164 - 163 - 164 - 163 - 164 - 164 - 165 - 164 - 165 - 164 - 165 - 165 - 164 - 165	Anticryptogamique	242, 306	Couleurs	82, 555	G	
Antimousse 304 (assembler des tuiles faîtières) 502 Gobetis d'accrochage 256, 371 Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Graffiti (protection et nettoyage) 244, 294 Assainissement 462 Cuve des mortiers et des bétons 554 Cuvelage (réaliser un) 480 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Dallage de pierres naturelles 104 Humidité (imperméabilisation des murs enterrés 462 des naturel et sarêtes des enduits 330 des murs enterrés 462 (imperméabilisation des murs enterrés 462 et andit sur 320 Dégrossi de ciment 256 enduit sur 320 Dégrossi de ciment 256 enduit sur 320 Dégrossi de ciment 256 enduit sur 320 Dégrossi de ciment 256 Bordure (colle à) 460,544 Dressage de murs 464 enduit de) 268 Bordure (colle à) 460,544 Dressage de murs 464 enduit de) 268 Bordure (colle à) 460,544 Dressage de murs 464 enduit de) 268 (restaurer les façades en brique) Durcisseur de surface 375 (faire du) Enduit 462 enduit 462 enduit 463 enduit 464 enduit 465 endu			Coulis (joint de carrelage)	80	Garage (refaire le sol d'un)	18, 54
Arête (monocouches) 330 Crépis 198 Gráffiti (protection et nettoyage) Assainissement 462 Cure des mortiers et des bétons 554 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Dallage de pierres naturelles 104 Humidité 155 imperméabilisation 155 des partiers 156 des murs enterrés 156 des murs 156 des murs enterrés 156 des murs 156 des mu					•	_
Assainissement 462 Cure des mortiers et des bétons 554 Cuvelage (réaliser un) 480 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Dallage de pierres naturelles 104 Humidité 1 imperméabilisation des murs enterrés 462 imperméabilisation des surface 306, 307 Bétonnage Dessiccation (limiter la) 554 Imperméabilisation des murs enterrés 462 des maçonneries enterrées 462 des maçonneries enterrées 462 des maçonneries enterrées 462 d'une piscine 482 sous carrelage 98, 174 d'une façade 314 (d'une façade 314 solation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 (faire du) Enduit des 268 solation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 (faire du) Enduit des 268 des magonneries enterrées 462 solation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 (faire du) Enduit des 268 des magonneries enterrées 462 solation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 (faire du) Enduit des 268 des administration des sols 200 protection à l'eau sous 98, 172 de del issage plâtre 520 Joint coloré de carrelage 82 solution acoustique 100, 180, 184 (solution	Arête (monocouches)				Graffiti	244, 294
Cuvelage (réaliser un) 480 Cuvelage (réaliser un) 480 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Béton 'réparer 466, 486 'réparer 466 486 'ragréer 464 'ragréer 464 'mortier de montage 506 'enduit sur 320 'par temps chaud 553 Bouche à l'Italienne 88, 174 Brique 220 (restaurer les façades en brique) Calepinage 336 (faire du) Enduit Carrelage Calepinage 336 (faire du) Enduit Carrelage Colle à 72 - ode lissage plâtre Sous Cuvelage (réaliser un) 480 Grès (pose de carreaux de) 76 Gros œuvre 458 Humidité - imperméabilisation des murs enterrés 462 - imperméabilisation des murs enterrés 462 - imperméabilisation des murs enterrés 506 - imperméabilisation 465 - imperméabilisation 655 - impermé	,		·		(protection et nettoyage)	
Badigeon 288, 290 Barbotine 151 Béton -	Assainissement	462			Grès (pose de carreaux de)	76
Barbotine 151 Décapant de façade 303 Humidité réparer 466, 486 Décoration ragréer 464 Décoration - de façade 322 Hydrofugation des murs enterrés 462 - mortier de montage 506 Periodit sur 320 Dégrossi de ciment 256 - par temps chaud 553 Douche à l'Italienne 88, 174 - par temps chaud 553 Douche à l'Italienne 88, 174 - par temps façades en brique) Brique 200 Dressement (enduit de) 268 - protection à l'eau sous 98, 172 e de lissage plâtre 520 - called à 72 de lissage plâtre 520 - protection à l'eau sous 98, 172 intérieur 322 - iisolation acoustique 100, 180, 184 - poxy (colle et joint de carrelage) - point de carrelage 100, 180, 184 - poxy (colle et joint de carrelage) - point de carrelage 100, 180, 184 - poécapant de façade 303 Humidité - imperméabilisation des murs enterrées 462 - imperméabilité de façade 318 - hydrofugation de surface 322 - intérieur 322 - protection à l'eau sous 98, 172 - intérieur 322 - point coloré de carrelage 82 - Joint coloré de carrelage 82 - Joint coloré de carrelage 88 - Joint de carrelage 80 - Joint coloré de carrelage 88 - Joint coloré de carrelage 88 - Joint coloré de carrelage 80			cuvelage (realiser un)	400	Gros œuvre	458
Batotine 151 Dallage de pierres naturelles 104 imperméabilisation des murs enterrés 462 imperméabilisation des virace 314 hydrofugation de surface 314 hydrofugation de surface 314 hydrofugation de surface 314 hydrofugation de surface 315 hydrofugation de surface 316, 307 imperméabilisation hydrofugation de surface 317 imperméabilisation hydrofugation de surface 317 imperméabilisation hydrofugation de surface 318 imperméabilisation hydrofugation de surface 318 imperméabilisation hydrofugation de surface 316 imperméabilisation hydrofugation de surface 317 imperméabilisation hydrofugation de surface 318 isolation acoustique aux bruits d'imperméabilisation hydrofugation de surface 318 isolation acoustique aux bruits d'imperméabilisation hydrofugation de surface 318 isolation Accuration 318 isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 318 isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 318 isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 318 isolation 318	В					
Béton réparer 466, 486 ragréer 464 Pécoration mortier de montage operage de murs part temps chaud 553 Pouche à l'Italienne 88, 174 Brique 220 (restaurer les façades en brique) Calepinage 336 Galisation des sols colle à 72 colle à 73 colle à 74 colle à 74 colle à 74 colle à 75 colle à 75 colle à 75 colle à 76 colle à 76 colle à 76 colle à 76 colle à 77 colle à 76 colle à 77 colle à 78 colle à 78 colle à 79 colle	Badigeon	288, 290			H	
BétonDécapant de façade303- imperméabilisation• réparer466, 486Décorffrer les arêtes des enduits330- imperméabilisation• ragréer464Décoration- imperméabilité de façade314Béton cellulaire- de façade332- hydrofugation de surface306, 307• mortier de montage506Dégrossi de ciment256• enduit sur320Dessiccation (limiter la)554BétonnageDessiccation (limiter la)554• par temps chaud553Douche à l'Italienne88, 174Brique220Dressage de murs464- d'une piscine482Brique220Dressement (enduit de)268- sous carrelage98, 174(restaurer les façades en brique)Durcisseur de surface375Isolation acoustique aux bruits d'impact (sols)100, 180, 184Calepinage336Égalisation des sols20Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade)378(faire du)Enduit100, 180, 184100, 180, 184100, 180, 184100, 180, 184Carrelage- de façade31810, 110, 110, 110, 110, 110, 110, 110,	Barbotine	151	Dallage de pierres naturelle	es 104		
réparer 466, 486 ragréer 464 ragréer 464 Pécoration de façade 332 mortier de montage 506 enduit sur 320 Pégrossi de ciment 256 Bétonnage par temps chaud 553 Pouche à l'Italienne 88, 174 Brique (restaurer les façades en brique) Calepinage (faire du) Carrelage colle à 72 e de façade 306, 307 Dégrossi de ciment 256 Dessiccation (limiter la) Douche à l'Italienne 88, 174 Dressage de murs 464 Dressage de murs 464 Dressement (enduit de) Durcisseur de surface E Calepinage (faire du) Carrelage colle à 72 e de lissage plâtre colle à 72 e joint coloré de carrelage sous Dintoiement de pierres Dintoiement de pierres Dintoiement de pierres	Réton	-	• •		 imperméabilisation 	
Béton cellulaire mortier de montage enduit sur Bétonnage par temps chaud Brique (restaurer les façades en brique) Carrelage colle à colle		466, 486	Décoffrer les arêtes des end	luits 330		•
Béton cellulaire - mortier de montage - enduit sur - mortier de montage - par temps chaud - par te	 ragréer 	464				314
 mortier de montage enduit sur 320 Dégrossi de ciment passiccation (limiter la) par temps chaud par temps chaud 553 Douche à l'Italienne 88, 174 des maçonneries enterrées 462 Bordure (colle à) 460, 544 Dressage de murs 464 d'une piscine 482 sous carrelage d'une façade d'une	Béton cellulaire		•			306, 307
Bétonnage • par temps chaud • déa maçonneries enterrées • pas sous carrelage • d'une piscine • d'une piscine • d'une façade • d'une piscine • d'une façade • d'une piscine • d'une piscine • d'une piscine • d'une façade • d'une piscine • d'une façade • lisolation acoustique aux bruits d'impact (sols) • par l'Extérieur (ITE) (façade) • 378 • par l'Extérieur (ITE) (façade) • par l'extér	-	-		-		
Per temps chaud 553 Douche à l'Italienne 88, 174 des maçonneries enterrées 462 Bordure (colle à) 460, 544 Dressage de murs 464 des maçonneries enterrées 462 Brique 220 Dressement (enduit de) 268 d'une piscine 482 (restaurer les façades en brique) Durcisseur de surface 375 Calepinage 336 Égalisation des sols 20 (faire du) Enduit Carrelage de de de de de de de lissage plâtre 520 de lissage plâtre 520 • protection à l'eau sous 98, 172 de lissage plâtre 520 • protection à l'eau sous 98, 172 de lissage plâtre 520 • isolation acoustique 100, 180, 184 Epoxy (colle et joint de carrelage) Joint de carrelage 80 Joint de carrelage 80 Joint de carrelage 80 Joint de pierres	• enduit sur	320	•	-		
Bordure (colle à) 460, 544 Dressage de murs 464 · d'une piscine 482 Brique 220 Crestaurer les façades en brique) Durcisseur de surface 375 Isolation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 Calepinage (faire du) Enduit Carrelage · de façade 318 · colle à 72 · de lissage plâtre · colle à 72 · de lissage plâtre · protection à l'eau sous 98, 172 · intérieur 322 Joint coloré de carrelage 82 · isolation acoustique 100, 180, 184 Epoxy (colle et joint de carrelage) Joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres	•					
Brique (restaurer les façades en brique) Calepinage (faire du) Carrelage • de façade en brique) Enduit Carrelage • de façade en brique Calepinage (sols) 100, 180, 184 Enduit Carrelage • de façade 318 • colle à 72 • de lissage plâtre 520 • protection à l'eau sous 98, 172 • intérieur 322 • isolation acoustique 382 • joint coloré de carrelage 98, 174 • d'une façade 314 • lsolation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 • de façade 318 • protection à l'eau sous 98, 172 • intérieur 322 Joint coloré de carrelage 82 • isolation acoustique 100, 180, 184 Epoxy (colle et joint de carrelage) Joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres	 par temps chaud 	553			•	•
restaurer les façades en brique) Durcisseur de surface Durcisseur de surface Solation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184	Bordure (colle à)	460, 544	_	464		
(restaurer les façades en brique) Durcisseur de surface Isolation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 Elsolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 (faire du) Enduit Carrelage • de façade • ode façade • protection à l'eau sous 98, 172 • isolation acoustique 100, 180, 184 Epoxy (colle et joint de carrelage) Durcisseur de surface Isolation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 Bloation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 Isolation acoustique (ITE) (façade) 378 Joint coloré de carrelage 82 Joint de carrelage 80 Joint de carrelage 80 Joint de pierres				268	_	
Calepinage (faire du) Enduit Carrelage • colle à 72 • de lissage plâtre • protection à l'eau sous 98, 172 • isolation acoustique sous 98, 172 • isolation acoustique 100, 180, 184 sous sous (colle et joint de carrelage) bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 sloon, 180, 184 sols lissale bruits d'impact (sols) 100, 180, 184 sloon, 180, 184 sols lisolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 Enduit • de façade 318 • de lissage plâtre 520 • intérieur 322 Joint coloré de carrelage 82 • isolation acoustique 100, 180, 184 sous (colle et joint de carrelage) Joint de carrelage 80 Joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres	(restaurer les façades en	brique)	Durcisseur de surface	375	,	3 1
Calepinage 336 Égalisation des sols 20 par l'Extérieur (ITE) (façade) 378 (faire du) Enduit Carrelage • de façade 318 • colle à 72 • de lissage plâtre 520 • protection à l'eau sous 98, 172 • intérieur 322 Joint coloré de carrelage 82 • isolation acoustique 100, 180, 184 Sous (colle et joint de carrelage) Figure 18 Joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres					•	, 180, 184
(faire du) Enduit • de façade • colle à • protection à l'eau sous isolation acoustique 100, 180, 184 sous Enduit • de façade • de lissage plâtre 520 • intérieur 322 Joint coloré de carrelage 82 • isolation acoustique 100, 180, 184 Sous Sous Louit Fepoxy (colle et joint de carrelage) Jointoiement de pierres	C		E		Isolation Thermique	
Carrelage • colle à • protection à l'eau sous • isolation acoustique sous • colle à • protection à l'eau sous • protection à l'eau sous • intérieur • intérieur • protection à l'eau sous • intérieur • joint de carrelage • sous • joint de carrelage • joint de pierres		336	Égalisation des sols	20	par l'Extérieur (ITE) (façade)	378
 colle à 72 de lissage plâtre protection à l'eau sous 98, 172 intérieur 322 joint coloré de carrelage 82 isolation acoustique 100, 180, 184 sous (colle et joint de carrelage) joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres 	(faire du)		Enduit			
 protection à l'eau sous 98, 172 isolation acoustique 100, 180, 184 sous Epoxy (colle et joint de carrelage) Joint coloré de carrelage 82 Joint de carrelage 80 Jointoiement de pierres 	•			318	,	
• isolation acoustique 100, 180, 184 Epoxy 168 Joint de carrelage 80 sous (colle et joint de carrelage) Jointoiement de pierres				_	Joint coloré de carrelage	R۶
sous (colle et joint de carrelage) Jointoiement de pierres	·			_	-	
Jointolement de pierres	•	.50, .00, 104		108	· ·	80
	Chape (réaliser une)	20		482		218, 220

INDEX PAR MOTS-CLÉS

L		Peinture pour façade	192	Revêtement Plastique Épais (RPE) 1	92
Lait de chaux	288, 290	Pierre		Revêtement Semi-Épais (RSE)	94
Latex	552	• jointoyer un mur	218	Rouille (protéger les fers à béton) 5	38
Liant	280	poser des dalles réparer et reconstituer	104	, , ,	
Lissage (sols et murs)	20	,	246 à 251	<u>_</u>	
Lissage (SOIS Et IIIUIS)	20	Piscine • imperméabilisation	482	5	
M		• coller du carrelage	78	Salissures végétales 242, 304, 3 (nettoyer)	05
Marbre (poser des carreaux o	de) 76	Plancher • bois à lames (ragréer sur)	26	Salpêtre (anti-)	216
•		• chauffant	94	Scellement dans le béton 4	74
Minéralisant des pierres de t	aille 254	• CTBH, CTBX	106	Silicate 356, 3	58
Modénatures • listels et joints creux		 rayonnant électrique 	94	- 17	76
(monocouche)	332	Plâtre	222, 224	_	•
• calepinage de revêtements	5	(restaurer les maçonner ies mo	ntées au)	('8 ' ' '	20
organiques	336	Pose scellée de carrelage	151	Sol chauffant (coller sur un)	94
 profilés moulurés 	440	(effectuer une)			80
Monocouches (enduits)		Profilés moulurés	440	(imperméabiliser le)	
• manuels	192 318	Protéger		Sous-enduit 256 à 2	74
• projetés	310	 hydrofuger 		Stucco 288, 29	90
Mortier - d'interposition	272	les façades	306, 307	Support (diagnostic du)	
 de ragréage des sols 	18	lutter contre les graffiti	308		22
 de ragréage des murs 	464	 lutter contre les mousses, lichens 	304	1 0	84
 de réparation 	466	protéger le carrelage	188	• avant l'application d'un enduit 20	04
 de scellement 	510				
• plâtre-chaux	222	R		T	
Mortier-colle carrelage	72	_		Tag 244, 3	08
Mouchetis tyrolien	298	Ragréage des murs et des sol	5 20	(protection et nettoyage)	
Moulage de statues	251	Rattraper le niveau d'un sol	20	Tampons de regard 488, 5	42
Mousse	304	Ravalement de façade	192, 318	(coller, sceller)	
(lutte contre les micro-organ		Reconstitution de pierre	210, 226	(pose et jointoiement de carrelage	114
		Régulateur de porosité • avant la pose du carrelage	56	ou de dalle)	
N		 avant un enduit minéral 	282	Terre-cuite (poser des carreaux de)	76
Niveler un sol	18	 avant un enduit organique 	368	Travaux publics 4	.58
Nuancier de teintes	82, 555	Rejointoyer (une façade)	218, 220	Tuile faîtière (pose de) 5	02
		Rénovation des sols	18	Tyrolien (enduit) 2	98
0		Réparation			
Outillage	582	 des bétons 	486		
Ü	-	 de la pierre 	226	V	
P		Reprise de bétonnage	552	Voirie 458, 488, 49 (coller et sceller des éléments de)	90
Parquet —		Résine d'accrochage	552	(coner et scener des elements de)	
• ragréer sur	26	Restauration de la pierre	222		
 poser du carrelage sur 	106	Retardateur de prise			
Passivation des fers à béton	538	• pour béton	553		
Pâte de verre (poser de la)	76	 pour enduits minéraux 	372		
Patine	253	Revêtement d'imperméabilit (de façade)	é 192		
Pavés		Revêtement organique	192		
• jointoyer	550 548	(de façade)	172		
• lit de pose	548				

INDEX PRODUITS

		1 1 1 1 1 1 2			
L	0	weber.col anhydrite ²	140	weber.fug 881 🞊	179
Leca [®] S, M, L	498	weber.col dur weber.col flex	138	weber H	
0		weber.col fluid	126	weber hydrofuge B	307
outillage	582		146	weber hydrofuge P	306
P		weber.col & joint weber.col max ²	134	weser nyarorage r	,00
profilés moulurés	440	weber.col performance 🞊	144	weber I	
		weber.col plâtre	142	weber interkal	272
weber A		weber.col plus	150	wederinterkai	272
weber accélérateur monocouche	372	weber.col primo	132		
weber accrochage monocouche	371	weber.col pro	124 136	weber J	_
weber antigraffiti P	308	weber.col rapid	130	weber.joint dallage	162
weber antimousse	304	weber.col scellé	151	weber.joint déco	158
weber arêtes chrono		weber.col souple	128	weber.joint fin	152
monocouche	374	weber curing		weber.joint flex	164
		weber curing	554	weber.joint HR	166
weber B		weber D		weber.joint large	156
weber béton léger	497	weber décapant	303	weber.joint métal	160
weber béton nomix	495	weber decapant	260	weber.joint pâte	154
weber béton rapide	496	weber.dress LG 🞊	262	weber.joint pavé	550
weber béton standard	500	weber.dress R	354	weber.joint poxy	168
		weber.dry enduit	516		
weber C		weber.dry plus	514	weber K	
weber.cal F	276	weber.dry primo	512	weber.klin antitache	189
weber.cal G	276	weber.dry stop	518	weber.klin protecteur	69
weber.cal joint	292	weber durcisseur surface	375	weber.klin sol	68
weber.cal PF	278	weber.dur 280	274	Webenkiiii 301	00
weber.cal PG 🞊	278	weber.dur L	352	weber L	
weber.cel bloc	506	Webellaal 2	3)-		
weber.cel bloc rouleau	508	weber E		weber latex	552
weber.cel bordure	544	weber effaceur SL	309	weber.lenzit F	298
weber.cel feu	504		509	weber.lenzit G	296
weber.cel flash mortier et béton	546	weber F		weber.lite F	348
weber.cel HP	510	weber.facim SF	270	weber.lite G	350
weber.cel mass	540	weber.facim SH	268	weber.lite grains colorés	300
weber.cel pavé	548	weber fixateur monocouche	370		
weber.cel trap	542	weber.fix plus	118	weber M	
weber.cel tuile	502	weber.fix premium	116	weber.maxilin silco	364
weber chape	60	weber.fix primo	124	weber.maxilin sil T	362
weber chape legère	62	weber.fix pro	122	weber.maxilin sil R	363
weber.cit joint plâtre	250	weber.fix sol	120	weber.mep gobetis	256
weber.cit moulage	251	weber.floor 4095	44	weber.mep plus	258
weber.cit repar	246	weber.floor 4190 🞊	46	weber.mep SP	264
weber.cit restaur	248	weber.floor 4320 🐧	48	weber minéralisant	254
	-	H.V.	•		

INDEX PRODUITS

weber mortier, mortier fin,		weber.prim AD	67	weber.terrasite tyrolien	298
béton	500	weber.prim époxy	65	weber.therm motex	
weber mortier bâtard	499	weber.prim joint	188	calé-chevillé	400
weber mortier chrono	494	weber.prim pierre	252	weber.therm motex collé	392
weber mortier standard	501	weber.prim RP	66	weber.therm motex fixé mécaniquement	396
weber mortier fin standard	501	weber.prim sil	369	weber.therm PPE	
weber MPC F et G	294	weber.procalit F et G	338	weber.therm PPE	310
weber.mur épais	523	weber.prodexor K	288	calé-chevillé	412
weber.mur fin	522	weber.prodexor K + S	290	weber.therm PPE collé	404
weber.mur G'lisse 🞊	524	weber protect mousse	305	weber.therm PPE	
weber.mur intérieur	520			fixé mécaniquement	408
weber.mur lisse	524	weber R		weber.therm XM calé-chevillé	424
weber.mur pâte F et G	526	weber ravoirage léger	64	weber.therm XM collé	416
weber.mur plus	521	weber régulateur	368	weber.therm XM	
weber.mur prêt	528	weber.rep fer	538	fixé mécaniquement	420
		weber.rep rapide	532	weber.therm XM ultra 22 🞊 calé-chevillé	428
weber N		weber.rep sol	534	weber.therm XPM1 calé-chevillé	436
weber.niv color	54	weber.rep structure	536	weber.therm XPM1 collé	432
weber.niv dur	38	weber.rep surface	530	weber.tyrolit	298
weber.niv fluid	56	weber retard	553		-,-
weber.niv lex	40	weber retardateur monocouche	373	weber U	
weber.niv lit	36			weber.unicor DPP	284
weber.niv plus	52	weber S		weber.unicor G	286
weber.niv primo	42	weber.SPH K	280	weber.unicor ST	282
weber.niv pro	50	weber.sys acoustic	184	weber.unipor pur	257
weber.niv rapid	58	weber.sys EL	174	weber.uniton diluant	253
		weber.sys étanche 🞊	176	weber.uniton patine	253
weber P		weber.sys impact 🞊	180		-55
weber peinture	360	weber.sys protec	172	NOUVEAUTÉ 🕔	
weber peinture silicate	361			1100121012	
weber.plast souple	314	weber T			
weber.pral DR	344	weber.tene color	312		
weber.pral F	340	weber.tene SG	366		
weber.pral G	342	weber.tene ST	356		
weber.pral TE	346	weber.tene XL	358		

SUIDE WEBER 2012

- Edité par Saint-Gobain Weber France. Réalisation : Bis'Art (www.studiobisart.com). Impression : Lenglet (France)
- Illustrations : J. Besry, Illustrations sacherie : Ecoprint.
- Architectes: Richard Riff (p. 276), Agence Agora (p. 278), Pierre Lorin (p. 290), Vincent Brunelle (p. 292), Valode & Pistre (p. 358),
 Georges Varnitzky (p. 364), C+B Architectes Serge Bottelo (p. 392, 396, 400), Agence Archifact Laure Levanneur architecte DPLG (p. 70, 416, 420, 424), PIXEA Architecture associé (p. 404, 408, 412)
- Clichés: photothèque Weber, B. Ausset, J-F. Chapuis, D. Chaussende, E. Gaffard, G. Gonvin, P-A. Martin, M. Payrau, A. Puig Rosado, F. Renault, J. Roche, A. Tendero, Y. Tribes, V. Uettwiller, V. Villemin et D.R., S. Demailly
- Remerciements : entreprises Crige, Amex Ravalement, Technic Façades, Dario D'Andrea, S.A.R.L. R&R... et toutes les personnes qui ont participé à cette édition.
- ◆ La reproduction même partielle, des illustrations et textes de l'ensemble de ce document est interdite sans notre autorisation. (loi du 11 mars 1957 sur la protection des droits d'auteur).

